DERWENT-ACC-NO: 1997-060832

DERWENT-WEEK: 199706

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Mfr. of veneered decorative sheet - by coating base sheet

with an

P

adhesive, laying with non-woven fabric, and then laying fabric

with sliced

veneer

PATENT-ASSIGNEE: MITSUI TOATSU CHEM INC[MITK]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0121403 (May 19, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 08309931 A November 26, 1996 N/A 006

B32B 021/10

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP08309931A N/A 1995JP-0121403

May 19, 1995

INT-CL (IPC): B32B021/10

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08309931A

BASIC-ABSTRACT: Mfr. of a veneered decorative sheet comprises (1)

coating (A)

base-sheet with an adhesive, (2) laying the coated base sheet

with (B) nonwoven

fabric, whose ratio of tensile strength in the transverse

direction to that in

the longitudinal direction is 1, and (3) laying the fabric (B)

with (C) sliced

veneer.

ADVANTAGE - The obtd. decorative sheet is high in crack

resistance.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/2

TITLE-TERMS:

MANUFACTURE VENEER DECORATE SHEET COATING BASE SHEET ADHESIVE LAY

NON WOVEN

FABRIC LÂY FABRIC SLICE VENEER

0

DERWENT-CLASS: A94 P73

CPI-CODES: A11-B09B; A12-A04A;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1]

018 ; P0000

Polymer Index [1.2]

018 ; ND07 ; N9999 N7192 N7023 ; N9999 N7147 N7034 N7023 ;

K9701

K9676 ; K9483*R ; K9518 K9483 ; B9999 B3849*R B3838 B3747 ;

Q9999

Q6644*R; N9999 N5721*R

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1997-019779

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-050379

06/19/2001, EAST Version: 1.02.0008

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-309931

(43)公開日 平成8年(1996)11月26日

(51) Int.Cl.6

觀別記号 庁内整理番号

ΡI

技術表示箇所

最終頁に続く

B32B 21/10

B32B 21/10

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

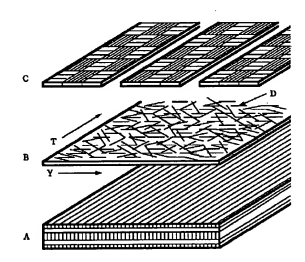
(21)出願番号	特膜平7-121403	(71)出願人	000003126
			三井東圧化学株式会社
(22)出顧日	平成7年(1995)5月19日		東京都千代田区麓が関三丁目2番5号
,		(72)発明者	古籐 信彦
			山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三
			井東圧化学株式会社内
		(72)発明者	土井 清人
			山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三
			井東圧化学株式会社内
		(72)発明者	上田 恭市
			山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三

(54) 【発明の名称】 突板化粧板の製造方法

(57)【要約】

【構成】 台板表面に接着剤を塗布し、突板を重ね合わせ化粧板の製造方法において、①台板(A)表面に接着剤を塗布し、②その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって得られた不織布(B)を重ね合わせ、③かつ、該不織布のたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の引張強さの比が1以上であって、②該不織布(B)を該台板(A)表面の木目方向とよこ方向(Y)が直角になるように重ね合わせ、⑤その上に突板(C)を重ね合わせた後、熱圧着する方法、またはその上に該台板(A)表面の木目方向と平行になるように突板(C)を重ね合わせた後、熱圧着する突板化粧板の製造方法。【効果】 突板化粧板の接着性能を落とすことな

【効果】 突板化粧板の接着性能を落とすことなく、ひわれ抵抗性が飛躍的に向上する。



井東圧化学株式会社内

06/19/2001, EAST Version: 1.02.0008

10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 台板表面に接着剤を塗布し、突板を重 ね合わせ化粧板の製造方法において、

Φ台板(A)表面に接着剤を塗布し、

②その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって得られ た不織布(B)を重ね合わせ、

③かつ、該不織布のたて方向(T)に対するよこ方向 (Y)の引張強さの比が1以上であって、

④該不織布(B)を該台板(A)表面の木目方向とよこ 方向(Y)が直角になるように重ね合わせ、

⑤その上に突板(C)を重ね合わせた後、熱圧着する、 ことを特徴とする突板化粧板の製造方法。

【請求項2】 台板表面に接着剤を塗布し、突板を重 ね合わせ化粧板の製造方法において、

◎台板(A)表面に接着剤を塗布し、

②その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって得られ た不織布(B)を重ね合わせ、

③かつ、該不織布のたて方向(T)に対するよこ方向 (Y)の引張強さの比が1以上であって、

②該不織布(B)を該台板(A)表面の木目方向とよこ 20 方向(Y)が直角になるように重ね合わせ、

⑤その上に該台板(A)表面の木目方向と平行になるよ うに突板(C)を重ね合わせた後、熱圧着する、ことを 特徴とする突板化粧板の製造方法。

スパンボンド方式の熱圧着法によって 【請求項3】 得られた不織布(B)の目付けが10~50g/m²で ある請求項1または2記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規な突板化粧板の製造 30 方法に関する。更には、接着性及びひわれ抵抗性のすぐ れた突板化粧板を得ることにある。

[0002]

【従来の技術】突板化粧板は家具、壁、床材あるいは天 井材等に供されている。近時注目すべきことは、突板と して使用される銘木は原木の枯渇から価格が高くなり、 従って歩止り向上の観点から、突板の厚さはますます薄 くなる傾向となっている。台板として主に使用される合 板は原木の劣化、無臭合板化のために必要な単板含水率 の低減化等により合板表面に亀裂が生じやすくなり、こ 40 の部分の伸縮運動が薄い突板に移行して、日数が経過す ると突板表面に無数のひわれ現象が生じ、突板化粧板の 生命である美観を著しくそこね、商品価値として大きな 問題になっている。

【0003】突板化粧板の突板表面のひわれ現象を解決 するものとして、特公昭40-22480号公報及び特 公昭47-29291号公報に示されている如く、合板 と突板との間に織布又は非サイジング紙を介在させる方 法が提案されている。これらは製造過程に於いて合板に 接着剤を塗布し、その上に織布又は紙を重ね熱圧し、次 50 塗布し、突板を重ね合わせ化粧板の製造方法において、

いでその上に再度接着剤を塗布して突板を貼り合わせた のち再熱圧するという。いわゆる2回塗布2回熱圧方式 で突板化粧板を製造する方法である。しかし、この方法 は、2回塗布2回熱圧方式であるため、製造工程が煩雑 化し、生産性が落ち、大量生産の本業界では大きな問題 である。また、この方法では、台板に織布又は紙層間に 硬化した連続フィルム層が形成され、その上に再度接着 剤を塗布して突板を重ね再熱圧した場合、いわゆるふく れ、はがれ現象という接着性不良を生じる等の欠点があ り、実用面上大きな支障を来たしている。更に、合板と 突板との間に介在させる総布又は紙についても、総布を 使用する場合は、相当なコスト高となるほか、ひわれ抵 抗性も不充分であって実用的でなく、また、紙を使用す る場合は接着剤の浸透性が悪いことから紙層間のはくり を生じる危険性がある。

【0004】この他にも、突板化粧板の突板表面のひわ れ現象を解決するものとして、特公昭59-49189 号公報に示されている如く、台板表面に接着剤を塗布 し、その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって製造 した目付け25~50g/m2の不織布を重ね合わせ、 次いでこの不識布の上に突板を重ね合わせた後、台板に 塗布した前記接着剤が湿潤状態にあるうちに熱圧着する 方法が提案されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしこの製造過程に 於いて用いられた、スパンボンド方式の熱圧着法によっ て製造した不識布は長繊維を主体としていて、たて及び よこ方向への方向性が少い。このために、台板表面に接 着剤を塗布し、その上にスパンボンド方式の不織布を重 ね合わせ、次いでこの不織布の上に突板を重ね合わせた 後、台板に塗布した前記接着剤が湿潤状態にあるうちに 熱圧着しても、突板と台板間に均一、かつ一連の接着層 (緩衝帯)が形成されないため、特にひわれ抵抗性に顕 著な効果は見られなかった。

【0006】この方法のほか、上記の問題を接着剤自体 で解決する方法が種々試みられているが、現時点では未 だ充分なものは見出されていない。このように、近時の 突板の薄突き化傾向等に伴う突板表面のひわれ現象を解 決する方法は、未だ満足すべきものが見当らないのが実 状である。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明者はかかる実情に 鑑みこれら諸問題を一気に解決すべく鋭意研究の結果、 台板と突板との間に接着剤及びスパンボンド方式の熱圧 着法によって、製造された、たて方向とよこ方向の引張 強度が特定の比の不織布を用い、製造工程を簡素化し、 生産性を向上せしめ、かつ接着性及びひわれ抵抗性の優 れた突板化粧板の製造方法を見出した。

【0008】すなわち、本発明は、台板表面に接着剤を

①台板(A)表面に接着剤を塗布し、

②その上にスパンボンド方式の熱圧着法によって得られ た不織布(B)を重ね合わせ、

3かつ、該不織布のたて方向(T)に対するよこ方向 (Y)の引張強さの比が1以上であって、

②該不織布(B)を該台板(A)表面の木目方向とよこ 方向(Y)が直角になるように重ね合わせ、

⑤その上に突板(C)を重ね合わせた後、または、該台 板(A)表面の木目方向と平行になるように突板(C) を重ね合わせた後、熱圧着することを特徴とする突板化 10 粧板の製造方法に関する。

【0009】以下、本発明を詳細に説明する。本発明の 台板とは、一般に使用されている2.5~15mmの合 板が用いられる。該合板は表面に凹凸がなく、平滑性の よいものが用いられる。凹凸があったり、平滑性に劣る 合板では突板を貼り合わせた場合満足のできる化粧板が 得られない。また、突板とはミズナラ、ケヤキ、松、サ クラ等の木材を0.2~3mm程度の厚さにスライスし たものをいう。

【0010】本発明では、不織布はスパンボンド方式の 20 **熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対してよ** こ方向(Y)の引張強さが1以上の不織布を用いる。た て方向(T)に対してよこ方向(Y)の引張強さの比 が、1未満では、前述したひわれ抵抗性が満足して得ら れない。

【0011】また、上記不織布の目付けは10~50g /m² のものを用いるのが好ましい。不職布の目付け が、10g/m² 未満では本発明の目的とする突板のひ われ抵抗性が充分に得られず好ましくない。また、50 場合、突板のひわれ抵抗性は充分あるものの台板に塗布 された接着剤の不織布層を通して不織布表面への浸透、 流出及び突板への均一な転写が不完全となり、突板のは がれ現象を生じ、接着不良になる危険性があるので好ま しくない。

【0012】不織布の製造方法は大別してスパンボンド 方式、湿式方式及び乾式方式の3種あるが、本発明にお いてはスパンボンド方式によって製造した不織布を用い る。スパンボンド方式は連続した長繊維(D)を主体と していて、たて方向(T)及びよこ方向(Y)への繊維 40 配列割合を変化させることにより、引張強さを比較的容 易に調節できるからである。これに対し、湿式方式及び 乾式方式の場合は短繊維を主体としていて、たて及びよ こ方向への繊維配列割合を変化させても、引張強さを容 易に調節できないのでスパンボンド方式に比しひわれ抵 抗性が劣るからである。また、本発明においてスパンボ ンド方式の熱圧着法を用いるのは、ニードルパンチ法で は目付け50g/m²以下のものは安定した品質が得ら れないためである。しかしながら、湿式方式又は乾式方

も一向に差し支えない。

【0013】不織布を製造する過程で(ウェブ固着の際 に)アクリルエマルジョン等のバインダーを使用したも の(バインバー方式)、使用しないもの(ノーバインダ ー方式)等いずれも本発明に適用できる。

4

【0014】次に、本発明の接着方法について述べる。 先ず、台板(A)に接着剤を塗付する。接着剤は、一般 に使用されているものであれば何れでも良く、例えば酢 ビ系エマルジョン、尿素樹脂メラミン樹脂等の如きアミ ノ系樹脂、もしくはこれらを種々の比率で混ぜ合わせた 混合物等が挙げられる。本発明の接着剤は、通常、これ らの樹脂を主体とし、これに小麦粉等の増量剤、充填 剤、水、塩化アンモニア等の如き硬化剤等を配合したも のが用いられる。台板に塗布される場合の配合粘度並び に塗布量は特に限定しないが、不織布(B)層を通じて 突板接着面への浸透、流出を充分行わせ、安定した接着 性を得るため、通常、それぞれ配合粘度は150~25 OP、塗布量は14~16g/平方尺程度が好ましい。 【0015】次の工程として、接着剤を塗布した台板 (A) に上述した不織布(B) を重ね合わせ、不織布 (B) の上に突板 (C) を重ね合わせる。ここで台板 (A) と不織布(B) の方向性が重要である。 すなわ ち、台板(A)の木目に対して不織布(B)のよこ方向 (引張強さの大きい方向=Y)が直角であることが必要 である。これにより、台板の膨張、収縮による材の木目 方向の移動を抑制することが可能となるのである。

【0016】このような方法によって突板(C)に用い る寄木、市松、小市松等のひわれ抵抗性が大きく改善さ れる。また、3P(Pは突板の枚数を示す)、4P、5 g/m²を超えると、本発明の1回塗布1回熱圧方式の 30 P及び乱貼りの場合は台板(A)の木目と平行になるよ うに突板(C)を重ね合わせることにより、なお一層の ひわれ抵抗性が改善される。

> 【0017】この場合、熱圧工程での作業性向上を目的 として、突板(C)を固定化するために何等かの仮止め 方法をとっても良い。不織布(B)及び突板(C)を重 ね合わせたのち、熱圧接着を行う。すなわち、加熱する ことによる接着剤の低粘度化により不織布(B)層を通 じて不織布(B)表面への接着剤の浸透、流出を促進さ せ、また加圧することにより台板(A)に塗布された接 着剤の突板(C)面への均一な転写を行わせ、次いで必 要な反応を完結させ接着工程を完了する。

【0018】熱圧接着工程で特に重要なことは、熱圧工 程に入る段階で、台板に塗布した接着剤の状態が乾燥皮 膜を形成する前の状態、すなわち、湿潤状態にあること が必要であり、乾燥皮膜を形成したり固化した状態では 不織布層を通じて不織布表面への接着剤の浸透、流出及 び突板表面への均一な転写が不充分となり、その結果接 着不良となり、本発明の効果は得られない。

【0019】熱圧接着条件は通常の突板化粧板を製造す 式において、引張強さが1以上であれば本発明に用いて 50 る条件で良く、例えば12mm突板化粧材の場合、加圧

圧力5~7kg/cm²、加熱温度105~130℃、 加熱時間45~90秒/枚が好ましい。本発明では、台 板としては合板のみならずパーテイクルボード、ハード ボード、石膏ボード、集成材等も使用出来る。突板は化 粧板が用いられ、特に厚さ0.1~0.5mm程度の薄 い化粧単板を用いた場合、本発明の効果がより一層発揮 できる。

[0020]

【実施例】次に本発明を実施例及び比較例に従って具体 的に説明する。

実施例1

酢酸ビニルエマルジョン(固型分47%)65重量部に 尿素樹脂(ホルムアルデヒド/尿素モル比=1.90、 固型分68%) 35重量部を加え、ミキサーで撹拌混合 し、この混合物100重量部に小麦粉15重量部及び硬 化剤として粉末塩化アンモニウム0.35重量部を添加 して接着剤を得た。この配合粘度は160P/25℃で あった。突板化粧床材用12mm合板を台板(A)とし て用い、この上にスプレッダーにて上記接着剤を16g の熱圧着法によって得られた、たて方向(T)に対して よこ方向(引張強さの大きい方向=Y)の引張強さの比 が3.8で、かつ目付け30g/m2のポリエステル製 不織布を台板(A)の木目に対して(引張強さの大きい 方向=Y)直角に重ね合わせ、市松模様の厚さ0.25 mm、含水率40%のナラ材の突板(C)を重ね合わせ た後、直ちに圧力 6 k g/c m²、加熱温度 120℃、 加熱時間60秒/枚の条件で熱圧接着した。得られた1 2mm突板化粧床材について下記条件で試験を行い、結 果を表1に示す。

【0021】(1)ひわれ抵抗性

JAS寒熱繰返しB試験に準じ、15cm²の試験片2 片の各々のまわりを金属枠で固定した後、8.0±3℃の 恒温器中に2時間放置し、更に-20±3℃の恒温器中 に2時間放置する工程を2回繰り返したのち、恒温器よ り取り出し、室温に達するまで放置した。ひわれ抵抗性 の評価は2片の試験片に生じたひわれの本数と長さで表 示した。

(2)接着性

(イ) ピーリングテスト

試験片を70±3℃の温水中に2時間浸漬した後、この ままの状態で放置し、常温になった後、ぬれたままの状 態で接着層にナイフを入れ、90度の角度でハガした時 の強さの度合を5点法で測定した。

5点……強い

3点……普通

0点……接着不能

(ロ) 2類浸漬剥離試験

±3℃の温度で3時間乾燥し、突板接着層における剝離 しない部分の長さがそれぞれの側面に於いて50mm以 上であること。

(ハ) 平面引張り試験

試験片の表面中央に1辺が20mmの正方形状の接着面 を有する金属板をシアノアクリレート系接着剤を用いて 接着し、周囲に台板合板に達する深さの切り込みを付け た後、平面引っ張り試験(試験片及び金属盤をチャック に固定し接着面と直角の方向に毎分600kg以下の荷 10 重速度で引張り、剥離時又は破壊時における最大荷重を 測定する試験)を行う。

(3)不織布の引張強さ

試料をたてとよこ方向に5枚ずつ採取し、JIS L 1068 (織物の引張試験方法) に準じ、つかみ間隔を 10cm、引張速度は毎分30±2cmとして切断強さ をはかり、その平均値で表す。

【0022】実施例2

実施例1の市松模様を3枚貼りの厚さ0.25mm、含 水率40%のナラ材の突板(C)を台板(A)の木目に /平方尺塗布した。次いで、その上にスパンボンド方式 20 対して平行になるように重ね合わせたほかは実施例1と 同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について 下記条件で試験を行い、結果を表1に示す。

【0023】実施例3

スパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方 向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向= Y) の引張強さの比が3.2で、かつ目付け21g/m 2 のポリエステル製不織布を用いた以外は、実施例1と 同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について 試験を行い、結果を表1に示す。

30 【0024】実施例4

スパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方 向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向= Y) の引張強さの比が3.2で、かつ目付け41g/m 2 のポリエステル製不織布を用いた以外は、実施例1と 同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について 試験を行い、結果を表1に示す。

【0025】比較例1

実施例1からポリエステル製不織布を除いた他は、実施 例1と全く同様に行った。得られた12mm突板化粧床 40 材について試験を行い、結果を表1に示す。

【0026】比較例2

スパンボンド方式の熱圧着法によって得られた、たて方 向(T)に対してよこ方向(引張強さの大きい方向= Y) の引張強さの比が O. 6で、かつ目付け 31g/m 2 のボリエステル製不織布を用いた以外は、実施例1と 同様に行った。得られた12mm突板化粧床材について 試験を行い、結果を表1に示す。

【0027】比較例3

湿式方式の樹脂含浸法で、製造した目付け30g/m² 試験片を70±3℃の温水中に2時間浸漬した後、60 50 のポリエステル製不織布を使用する以外は実施例1と同

様な方法で、12m/m突板化粧床材を製造し、試験に 供した。

【0028】比較例4

乾式方式のニードルパンチ法で製造した目付け30g/ m² のポリエステル製不織布を使用する以外は実施例1* *と同様な方法で、12m/m突板化粧床材を製造し、試 験に供した。

[0029]

【表1】

試験項目	ひわれ抵抗性		接着性		
実施例 及び比較例	本數	長さ (mm)	ピーリングテスト	浸漬剝離	平面引载 (kg/cm*)
実施例1	2 6	1 3 5	5点	合格	17.4
実施例 2	2 0	1 2 1	5点	合格	15.3
実施例3	3 2	191	5点	合格	17.2
実施例 4	3 0	178	5点	合格	12.4
比較例1	144	1532	5点	合格	17.5
比較例 2	8 5	714	5点	合格	15.1
比較例3	83	832	1点	合格	14.5
比較例 4	8 9	879	5点	合格	12.8

[0030]

【発明の効果】本発明によれば、台板(A)表面の木目 方向に対してたて方向(T)に対するよこ方向(Y)の 引張強さの比が1以上の不織布を、台板(A)表面の木 目方向とよこ方向(Y)を直角にするという簡単な方法 で、また更には、台板(A)表面の木目方向と突板 (C)の木目方向が平行にすることにより、従来技術で 30 【符号の説明】 は達成されなかった突板化粧板の接着性能を落とすこと なく、ひわれ抵抗性が飛躍的に大きく向上する。すなわ ち、本発明の範囲外である比較例ではひわれ抵抗性の本 数、長さ共に大きくなってひわれ抵抗性の向上が達成さ れない。これに対し、本発明の範囲内である実施例はひ われ抵抗性の性能が大きく向上している。

%[0031]

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に於ける突板化粧板の構成の見取り図 の一例

【図2】 本発明に於ける突板化粧板の構成の見取り図 の一例

A 台板

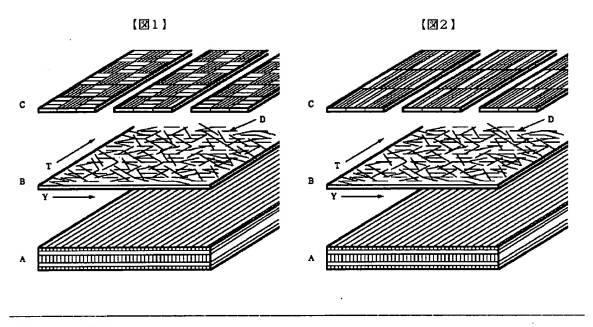
B 不織布

C 突板

D 不織布の長い繊維の配列状態

T 不織布のたて方向

Y 不織布のよこ方向



フロントページの続き

(72)発明者 長井 廣義 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三 井東圧化学株式会社内 (72) 発明者 塚本 兼二 山口県下関市彦島迫町七丁目1番1号 三 井東圧化学株式会社内